Index of Claims



App	lica	tion.	/Conti	rol No.
-----	------	-------	--------	---------

10/698,989

Joseph Schell

MCGUIRE ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

2114

Rejected X Allowed

(Through numeral) Cancelled

N

Appeal Α

÷ Restricted

Interference

Non-Elected

0 Objected

Claim		Date								
Claim			г –		, -	ווטע	-			\dashv
Final	Original	90/8/6	5/17/07	8/30/07						
1	1	Х	х	=						
2	2	Х	X	₣						
3	3	Х	х	=						
4	4	X	Х	=						
5	5	Х	х	=						
6	6	х	X	=						
6 12 13	7	х	X	=			$\overline{}$	_		
13	8	Х	X	=						
14	9	Х	х	=						
	10	0	0				-			_
15	11	х	x	=			_	_		
7	12	Х	х	=						
8	13	Х	X	=	┢		Ι			Н
9	12 13 14 15 16 17	X	X	=					\vdash	Ш
10	15	х	X	=		_	 		\vdash	Н
11	16	X	X	Ξ			-	_	\vdash	
16	17	X	X	=		 	\vdash			
17	18	X	X	=				\vdash		
17 18	18 19	X	X	Ī						
19	20	X	X	=						Н
20	21	X	X	=	_	 			\vdash	\vdash
21	21 22 23 24	X		╘		-				Н
22	23	X	X	=	_	\vdash	\vdash			Н
23	24	X	x	=	-	├	\vdash		\vdash	Н
24	25	x	x	=	 	-	 			
	26	x	x	-	-	-	 			Н
	27	x	x	_		\vdash	-	-		
	28	x	x		-	-	\vdash		\vdash	Н
	29	x		\vdash		-	├	-	-	
\vdash	30	x	X	-	_					Н
\vdash	31	x	x	-		_	\vdash			Н
	32	X	x	-		 	\vdash		-	Н
 	32 33	x	x	 		\vdash	├─		-	Н
	34	x	x	 		\vdash		 	-	$\vdash \vdash$
-	35	x	x	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 	Н
-	36	x	Ŷ	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	37	x	x			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	x	Î	 		-	-	\vdash	\vdash	Н
	39	x	x	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	40	X	X	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	42		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	43	X	X	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		$\vdash \vdash$
-	43	x	x	-	\vdash	 	-	-		\vdash
-	44	x	x	-			-		\vdash	\vdash
	46	÷	x	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	47	x	x		\vdash	\vdash	-	-		
—	48	x	x	 	\vdash	 	\vdash			H
 	49	x	x		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	50	x	x		\vdash	-		 	\vdash	\vdash
	100		<u>_^</u>							╙┈

Claim		Γ	_		Ī	Date				
=	Original	90/2/6	5/17/07						}	
2	. <u>₽</u>	≲	ı×							
Final	Ē	8	15							
	0	-	۳,					1		
	E4	₩	 -					 	-	
	51 52	Х				$oxed{oxed}$	L.			
	52	Х	X			1				
	53	Х	X X X							
	54	х	Х			\vdash		_		
	54 55	₩	10				┝	\vdash		
	22	X	Х			L_	_			
	56 57	Х	Х							Ì
	57	X	X							
	58	X	Y					╁	 	
	- 50-	10		-		-	⊢	⊢	<u> </u>	
	59	Х	14				<u> </u>	<u> </u>		
	60	l	X					1		
	61		Х							
	62	 	 	 		 	\vdash	\vdash		
<u> </u>	62 63	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	63									_
	64						"			
	65					П				
\vdash	66	\vdash	-			-			\vdash	_
<u></u>	65 66 67		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	
	67									
	68									
—	60		<u> </u>		_		╌	\vdash		
├ ──	70	-	_		\vdash	-	├—	├—		
<u> </u>	68 69 70									
1	71 72 73 74 75				ŀ			1		
	72									
	73		-				_		<u> </u>	
	7.5	├—	<u> </u>		⊢	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	/4		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	
	75					L	L			
	76 77 78	[
	77									
	70	-	├─			-	\vdash	\vdash		_
	/8	<u> </u>			_	L.	ļ	<u> </u>		_
	79 80		Ì							
	80									
	81	 	_					\vdash		
\vdash	0.1	├				-		-		-
<u> </u>	82	ļ					ļ	<u> </u>		
L	82 83	L		L	L	L	L	L	L_	L
	84 85									
	85					_	_	 	\vdash	
	- 65			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>	86		<u> </u>	<u> </u>	Ш.	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	87 88			L	L		L	L		L
	88	_								
	89	\vdash				Н	Ι	\vdash	 -	_
-	00	├		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	_	_	L.
	91	L	L	L	L	L	L		L	L
	92									l
	93				\vdash	<u> </u>	_	_		
—		├	 	<u> </u>	 	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>
	94	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	<u> </u>	_		_
L	95	_	L	L				L		L
	96									
	97					\vdash	Т	<u> </u>	<u> </u>	
	98	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		_		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
	99	L		_	<u> </u>				<u> </u>	
1	100	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı		ı

The color of the	Date			
51 X X 102 102 103 103 103 103 104 105 106 105				
52 X X 102 103 53 X 104 55 X 104 55 X 105 55 X 105 56 X X 106 57 X X 106 57 X X 107 58 X X 108 59 X X 109 0 0 0 X 110 0 0 110 0				
53 X X 54 X X 55 X X 56 X X 57 X X 58 X X 59 X X 60 X 110 61 X 111 62 112 12 63 113 14 65 115 66 67 117 18 68 118 19 69 119 120 71 121 121 72 122 123 74 124 124 75 125 126 77 128 129 80 130 130 81 132 132 82 133 134 83 133 134 84 133 133 86 136				
54 X X 104 105 55 X 105 56 X 106 55 X 106 105 56 X 106 107 111 111 112 106 106 107 111				
55 X X 106 56 X 106 57 X X 107 107 107 107 108 109 <td< td=""><td></td></td<>				
56 X X 106 107 58 X 108 107 58 X 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 108 108 108 109 108 108 109 108 108 109 108 109 108 108 109 108 108 110 108 108 110 108 108 110 108 108 110 108 108 111 108 108 111 110 108 110 108 111 111 108 108 111 <				
56 X X 106 107 55 58 X X 108 59 X 108 59 X 109 108 59 X 109 <td></td>				
58 X X 108 109				
59 X 60 X 61 X 62 1110 63 1113 64 114 65 115 66 117 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 99 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 96 146				
60 X 61 X 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 136 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144				
61 X 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 136 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 147 98 147 <td></td>				
62 112 63 113 64 115 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 134 84 135 86 135 87 136 87 137 88 135 89 139 90 140 91 140 92 140 93 140 94 144 95 146 97 146 97 146 97 148				
62 112 63 113 64 115 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 140 92 140 93 140 94 144 95 146 97 146 97 146 97 148				
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 147 98 148				
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 140 93 144 95 146 97 146 97 147 98 148	$\neg \neg \neg$			
65 115 66 116 67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 147				
66 116 67 117 68 119 69 120 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148				
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	\Box			
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	$\neg \neg \neg$			
69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 93 143 94 144 95 146 97 148				
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148	111			
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148				
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148				
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148				
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148				
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148	\top			
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148	+			
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148	111			
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148	+			
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148	\top			
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	+			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	+			
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	 			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	111			
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	+++			
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	1-1-1			
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	1 1-1			
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148				
90				
91	1-1-			
92	1			
93				
94	+++			
95	1			
96 146 97 147 98 148 148	\dashv			
97 147 98 148 148 1	_			
98 148	\top			
100 150				